

Ogłoszenie nr 4/2022 z dnia 23.09.2022
o zamówieniu o wartości poniżej progu stosowania ustawy PZP,
w postępowaniu w trybie procedury otwartej na:

„Dostosowanie układu kontrolno-pomiarowego obiektu Ujęcia Wody w Łukowej do rozliczeń na rynku godzinowo - dobowym wg zasady TPA”

1. Nazwa i adres zamawiającego:

Zakład Gospodarki Komunalnej w Chęcinach,
ul. Małogoska 13
26-060 Chęciny
tel. 41 315 10 95
e-mail: zgk@checiny.pl

2. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane obejmujące:
Dostosowanie układu kontrolno-pomiarowego obiektu ujęcia wody w Łukowej do rozliczeń na rynku godzinowo - dobowym wg zasady TPA, tj.:

- 1.1 Układ pomiarowy powinien być zlokalizowany na napięciu sieci, do której dany obiekt jest przyłączony – po stronie SN.
- 1.2 Przekładniki prądowe i napięciowe w układzie pomiarowym trójsystemowym powinny mieć rdzenie uzwojenia pomiarowego o klasie dokładności nie gorszej niż 0,2 (zalecana klasa 0,2s) służące do pomiaru energii elektrycznej, przekładniki prądowe powinny posiadać współczynnik bezpieczeństwa $FS \leq 5$, oraz powinny być dobrane do mocy umownej (przekładniki prądowe powinny być tak dobrane, aby prąd pierwotny wynikający z mocy umownej mieścił się w granicach własności metrologicznych tych przekładników).
- 1.3 Licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowym powinien mieć klasę nie gorszą niż C dla energii czynnej i nie gorszą niż 1 dla energii biernej.
- 1.4 Układ pomiarowy powinien umożliwiać rejestrowanie i przechowywanie w pamięci pomiarów mocy czynnej w okresach od 15 do 60 minut, przez co najmniej 63 dni i automatycznie zamykać okres rozliczeniowy.
- 1.5 Układ pomiarowy powinien posiadać układ synchronizacji czasu rzeczywistego, co najmniej raz na dobę.
- 1.6 Układ pomiarowy powinien umożliwiać zdalną transmisję danych pomiarowych do Centralnego Repozytorium Danych Pomiarowych (CRDP) w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna (preferowana jest transmisja w technologii GPRS, koszty zakupu i utrzymania karty sim ponosi Operator Systemu Dystrybucyjnego).
- 1.7 Powinien być możliwy lokalny pełny odczyt układu pomiarowego w przypadku awarii łączy transmisyjnych lub w celach kontrolnych.
- 1.8 Wszystkie urządzenia układu pomiarowego (poza przekładnikami prądowymi i napięciowymi) powinny zostać zabudowane w atestowanej skrzyni.
- 1.9 Na powyższe prace należy opracować dokumentację techniczną i uzgodnić ją w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna – Wydział Układów Pomiarowych.



3. Wymogi zamawiającego.

Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w terminie wskazanym w ofercie, nie później niż do dnia 15.12.2022r.

4. Warunki udziału w postępowaniu.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie do realizacji zamówienia.

5. Sposób obliczenia ceny.

Wykonawca obliczy cenę w oparciu o opis przedmiotu zamówienia i przedstawi ofertę cenową, uwzględniając koszty wszystkich wymagań i okoliczności wpływających na cenę zamówienia.

6. Kryterium wyboru oferty.

- najniższa cena – 100%

Niniejsze zapytanie nie jest zapytaniem o cenę w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych. Zamawiający zastrzega możliwość negocjacji ceny.


7. Miejsce, sposób i termin składania ofert.

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej lub elektronicznej na załączonym formularzu ofertowym do dnia 07.10.2022r. do godz. 15.00 w sekretariacie ZGK lub na adres e-mail: zgk@checiny.pl

Oferenci zostaną powiadomieni o wyniku wyboru najkorzystniejszej oferty.

8. Osoby upoważnione do kontaktów:

Jolanta Nowacka – tel. 694 935 046, 41 315 10 95.

ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ W CHECINACH

mgr inż. Urszula Paździerz
DYREKTOR